

OKWAP H138

用戶手冊

視所安裝軟體或服務系統商的不同
本手冊中的某些內容可能與您的手機有所差異
減少電磁波影響, 請妥適使用
SAR 標準 2.0W/Kg; 送測品實測值為 0.862W/Kg.

目 錄

1	重要安全注意事項	7
2	手機配件	8
3	開始使用前	9
3-1	手機外觀及按鍵說明.....	9
3-2	螢幕佈局.....	10
3-3	螢幕背景燈.....	11
3-4	螢幕顯示圖示說明.....	12
3-5	按鍵功能說明.....	13
4	開始使用	15
4-1	安裝 SIM 卡.....	15
4-2	安裝 T-FLASH 卡（如果需要擴展記憶體）.....	15
4-3	充電.....	15
4-4	開機或關機.....	16
5	基本功能	18
5-1	MP3 音樂歌曲及 MOTION JPEG 短片下載.....	18
5-2	MP3 音樂歌曲播放.....	18
5-3	MOTION JPEG 短片播放.....	18
5-4	拍攝數位相片.....	18
5-5	按鍵鎖.....	19
5-6	快速靜音模式.....	19
5-7	使用免持聽筒.....	19
5-8	調整音量.....	19
5-9	撥出電話.....	19
5-10	接聽電話.....	19
5-11	未接電話.....	20
6	電話簿	21
6-1	快速尋找.....	21
6-2	查詢電話簿.....	21
6-3	新增.....	21
6-4	複製所有資料.....	21
6-5	刪除全部.....	22
6-6	來電群組.....	22
6-7	其他號碼.....	22

6-7-1	本機號碼	22
6-7-2	服務電話	22
6-7-3	緊急號碼	22
6-8	設定	22
6-8-1	記憶體狀態	22
6-8-2	儲存位置	22
6-8-3	欄位	23
7	使用目錄	24
8	通話記錄	25
8-1	未接電話	25
8-2	已撥電話	25
8-3	已接電話	25
8-4	刪除通話紀錄	25
8-5	通話時間	25
8-5-1	上次通話時間	25
8-5-2	已撥電話總計	25
8-5-3	已接電話總計	26
8-5-4	所有計時歸零	26
8-6	通話計費	26
8-6-1	上次通話費用	26
8-6-2	所有通話費用	26
8-6-3	通話費用歸零	26
8-6-4	費用限制	26
8-6-5	價格及費率	26
8-7	簡訊計數器	26
8-7-1	已發送	26
8-7-2	已接收	26
8-8	GPRS 計數器	26
9	訊息	27
9-1	簡訊	27
9-2	MMS	28
9-3	語音信箱	28
9-4	小區廣播	29
9-4-1	接收模式	29
9-4-2	讀取小區廣播	29
9-4-3	語言	29
9-4-4	頻道設定	29
10	上網	30
10-1	WAP	30

10-1-1	連接首頁	30
10-1-2	連接 OKWAP.....	30
10-1-3	我的最愛	30
10-1-4	歷史記錄	30
10-1-5	下載專區	31
10-1-6	上網設定	31
10-1-7	服務訊息	31
10-1-8	自由連接	31
10-2	帳號資料	31
10-2-1	GSM 數據	31
10-2-2	GPRS	31
11	助理	33
11-1	日曆	33
11-2	行程	33
11-3	鬧鈴	33
11-4	世界時間	34
11-5	計算機	34
11-6	單位換算	34
11-7	匯率換算	34
11-8	健康管理	34
12	照相機	35
13	娛樂	37
13-1	攝影機	37
13-1-1	攝影機	37
13-1-2	影片播放器	37
13-2	主題	38
13-3	檔案管理	38
13-3-1	開啓	38
13-3-2	建立資料夾	40
13-3-3	格式化	40
13-4	相簿	40
13-5	音樂播放器	40
13-5-1	播放	40
13-5-2	詳細	41
13-5-3	加入鈴聲庫	41
13-5-4	更新播放清單	41
13-5-5	設定	41
13-6	錄音	41
13-6-1	錄音	41

13-6-2	設定	42
13-7	鈴聲編輯	42
13-8	遊戲	42
13-9	遊戲設定	42
14	情景模式	43
14-1	一般模式	43
14-2	會議模式	43
14-3	戶外模式	43
14-4	室內模式	44
14-5	耳機模式	44
15	設定	45
15-1	手機設定	45
15-1-1	螢幕設定	45
15-1-2	時間與日期	46
15-1-3	語言	46
15-1-4	定時開關機	46
15-1-5	預設輸入法	46
15-1-6	預設編碼方式	46
15-1-7	螢幕對比度	46
15-1-8	開機問候語	46
15-1-9	快速撥號	46
15-1-10	方向功能鍵	46
15-1-11	自動更新時間	46
15-1-12	信號指示燈	47
15-2	網路設定	47
15-2-1	選擇網路	47
15-2-2	優先網路	47
15-2-3	選擇頻率	47
15-2-4	GPRS 連結	47
15-3	安全設定	47
15-3-1	開機 PIN 碼	48
15-3-2	開機密碼	48
15-3-3	按鍵鎖	48
15-3-4	固定撥號	48
15-3-5	禁止撥號	48
15-3-6	密碼變更	48
15-4	快捷功能	48
15-5	恢復原廠設定	48
16	通話設定	49

16-1	本機號碼	49
16-2	電話插撥	49
16-3	通話轉換	49
16-4	通話限制	49
16-5	用戶線路切換	49
16-6	通話時間提示	49
16-7	通話時間顯示	50
16-8	自動重新撥號	50
16-9	封閉群組	50
16-10	來電警衛	50
16-10-1	關閉	50
16-10-2	拒接列表來電	50
16-10-3	拒接未列表來電	51
16-11	安全密碼	53
16-12	PIN	53
16-13	PUK	53
16-14	PIN2	53
16-15	PUK2	53
16-16	鎖定密碼	53
16-17	話機密碼	53
17	文字編輯	55
17-1	輸入方式	55
17-2	按鍵功能	55
17-3	數字輸入法	55
17-4	中文輸入法	55
17-4-1	ㄅㄆㄇ輸入法	56
17-4-2	筆劃輸入法	56
18	MOTION JPEG 短片製作	57
	保健與安全訊息	58
19	術語	62

1 重要安全注意事項

使用本手機前，請仔細閱讀以下說明，並遵守這些規則，以防發生危險或觸犯法律。
謹記交通安全駕車時切勿使用沒有免持裝置的手機；如要使用電話，請先停車。

- 加油時要關機
在加油站或放有易燃物品和化學劑的地方，切勿使用手機。
- 乘飛機時要關機
手機會造成干擾，在飛機上使用手機不僅危險且屬違法。
- 在醫院裏要關機
在醫療設備附近要關機，遵守一切現行規定。
- 干擾
任何手機都可能受到無線電波干擾，影響通話品質。
- 特殊規定
請遵守有關場所的特別規定，在禁止使用手機的地方、使用手機可能會引起干擾或發生危險（例如在醫院）時，請關閉手機。
- 小心使用
只可在正常位置（耳邊）使用手機。
- 配件及電池
請使用專用配件及電池。
使用非認可的配件或電池會損壞您的手機，可能引起危險。
- 合格檢修服務
只有合格專業人員，才可安裝或檢修您的手機。

2 手機配件

本手機包裝內包含以下各項擴充配件。您在購買時，可以根據實際使用情況，從中選擇最適合您通訊需要的配件。詳細情況請向當地的服務供應商或零售經銷商詢問。

1. 一枚鋰電池
2. 旅行充電器
3. H133 音樂耳機
4. USB 傳輸線
5. 內附包裝文件
(含說明書, 快速指南, 產品立即檢查表, 回函卡, OKWAP 服務手冊)

3 開始使用前

3-1 手機外觀及按鍵說明



- 1：聽筒
- 2：螢幕
- 3：功能鍵（包括：左功能鍵、右功能鍵）
- 4：四向方向鍵（包括：上、下、左、右四個方向）
- 5：掛斷鍵/開、關機鍵
- 6：撥號鍵
- 7：數字鍵（包括：0~9、*、#）
- 8：話筒
- 9：耳機孔
- 10：上音量調整鍵（上翻鍵）
- 11：下音量調整鍵（下翻鍵）
- 12：喇叭
- 13：拍攝鏡頭
- 14：電池蓋鎖扣
- 15：USB 傳輸連接埠（可連接充電器或 PC）
- 16：吊飾孔
- 17：右側鍵(照相機快捷鍵)



3-2 螢幕佈局

手機插入 SIM 卡的待機畫面



螢幕由三部份組成：

第一行顯示各種指示圖示待機狀態或各種提示資訊。

中間區域顯示資訊或指示所輸入的資訊資料（例如已撥的號碼）。
最底一行顯示當前分配給兩個左右功能鍵的功能。

3-3 螢幕背景燈

背景燈用於點亮螢幕和按鍵。

按任意鍵時，背景燈都會自動點亮。

在一段時間內不按任何鍵，背景燈將自動熄滅，時間長短控制於螢幕背光時間設定的時間。

3-4 螢幕顯示圖示說明

圖示	說明
	電池電量指示
	信號強度指示
	鬧鈴
	轉接 線路 1
	轉接 線路 2
	轉接 線路 1,2
	GPRS 可用
	GPRS 已連接
	耳機插入
	線路 1
	線路 2
	有未接來電
	錄音
	響鈴
	振動及響鈴
	振動後響鈴
	振動
	語音資訊 線路 1
	語音資訊 線路 2
	語音資訊 線路 1,2
	漫遊

3-5 按鍵功能說明

- 四向方向鍵（上、下、左、右方向鍵）：
 - 在功能表模式下，捲動功能表選項和電話簿記錄。
 - 在待機模式下，可直接選取指定的常用功能表選項。
 - 在輸入文字時，分別使游標移至左邊及右邊。
 - 於 MP3 播放中，可控制 MP3 之操作。
- 功能鍵（左、右功能鍵）：
 - 執行上面（顯示螢幕最底一行）文字指示的功能。
 - 在子功能表模式下，分別為選擇目前功能表和返回上一層功能表。
- 撥號鍵：
 - 撥出或接聽電話。
 - 在待機模式下按下此鍵，顯示最近撥出的號碼。
- 掛斷鍵：
 - 結束通話或直接拒接電話。
 - 長按此鍵也可以開機和關機。
 - 在功能表模式下，取消輸入並返回至待機模式。
- 數字鍵（0~9、*、#）：
 - 輸入數字/字母和一些特殊字元。
- 數字鍵（1）：
 - 在待機模式下長按此鍵，可進入語音信箱。(需至訊息目錄下語音信箱功能設定)
- 數字鍵（2~9）：
 - 如果開啓了快速撥號，在待機模式下長按可以直接撥打已設定名單的號碼。
- 數字鍵（#）：
 - 在待機模式下長按，可在一般模式跟安靜模式之間來回切換
- 數字鍵（0）：
 - 在待機模式下，撥號時長按可以切換輸入*、+、P、W。
- 左側音量鍵：

在通話中，調節通話音量。
在待機模式下，調節按鍵音量。
於音樂播放器中,可調節音樂之音量。

在功能表模式下，捲動功能表選項和電話簿記錄。

●右側鍵：

待機模式下，可以直接進入照相機。
於音樂播放器中,可控制 **MP3** 播放與停止。

4 開始使用

4-1 安裝 SIM 卡

當您申請網路服務時，您會得到一張插入式 SIM 卡，其中內建有關的服務專用資訊，如 PIN 碼 / 智慧服務選項等。

注意

插入式 SIM 卡及其金屬觸點極易刮傷或因彎折而損壞，所以在插入或取出 SIM 卡時，要格外小心所有 SIM 卡都應放在兒童接觸不到的地方。

- 1.如有需要，按住關機鍵，直到螢幕上出現關機影像。
- 2.取出電池。

操作如下

將電池鎖扣朝手機頂部方向滑動至一定位置，用拇指跟食指夾住電池蓋兩側輕輕向上抬起電池蓋；然後，用同樣的方法輕輕抬起電池。

- 3.將 SIM 卡插入 SIM 卡座並將其鎖定入位，確保卡的凹角對準卡座的凹角，卡的金色觸點朝向手機。
- 4.放入電池，使尾端的凸片與手機底部的槽對齊。
- 5.按下電池直至卡栓入位，確保在開機之前，電池安裝妥當。

4-2 安裝 T-FLASH 卡（如果需要擴充記憶體）

您可以透過安裝外接的 T-FLASH 卡擴充手機記憶體，用於存放更多的音樂、影像檔。T-FLASH 是一種手機記憶體的擴充卡。

注意

插入式 T-FLASH 卡及其金屬觸點極易刮傷或因彎折而損壞，所以在插入或取出 T-FLASH 卡時，要格外小心

所有 T-FLASH 卡都應放在兒童接觸不到的地方。

- 1.將 T-FLASH 卡座的金屬卡扣向後滑動，並向上抬起金屬卡扣。
- 2.將 T-FLASH 卡插入卡座並將其鎖定入位，確保卡的凹角對準卡座的凹角，卡的金色觸點朝向手機。
- 3.放下 T-FLASH 卡座的金屬卡扣，並向前滑動，直至將 T-FLASH 卡鎖住。

4-3 充電

本手機採用充電式鋰電池供電，並配備旅行式充電器(電池充電器為選購配件)。
請使用認可的電池和充電器。

注意

首次使用手機前，需先將電池中殘留的電量徹底用完，而且前三次必須使電池經歷完全的充放電，即：每次對電池充電 10~12 小時，以充分啟動電池，使其容量達到設計的最大值。完全放電後的電池再充滿大約需要 4 小時。

- 1.使用電池充電器，您可以對電池單獨充電：
- 2.將電池插入充電器中，確保電池接觸與充電器接點接觸妥當，按下電池直至栓入位。
- 3.將充電器插入標準交流電源插座。

充電器上的 LED 指示燈，以下列顏色指示充電進度：

紅色：電池正在充電；

綠色：電池已充滿電；

黃色：電池未正確置入，或者在太高或太低的溫度下充電。

- 4.當充電完畢，從充電器取出電池。

使用旅行式充電器充電，旅行式充電器允許您在電池充電過程當中使用手機，但會減慢手機充電速度。

電池裝入手機後，將旅行充電器的充電插頭，插入手機底部的插孔。

將旅行充電器插入標準交流電源插座。

當充電完畢，將旅行充電器從電源插座上取下。

將旅行充電器的充電插頭從手機底部的插孔中拔出。

4-4 開機或關機

按住開機鍵直至手機開機。

如果手機設定並開啓了開啓密碼，請輸入正確的密碼然後按下“確定”功能鍵(手機密碼在出廠時預設 1234)。

如果手機開啓了開啓 PIN 碼，請輸入正確的 PIN 碼並按下“確定”功能鍵（SIM 卡 PIN 碼，請參照 SIM）。

手機會自動搜尋網路，直到連接網路後，會顯示下圖所示的待機螢幕。



現在，您就可以撥出或接聽電話。

注意

要更換語言，請使用“目錄->手機設定->語言”選項。

如要關機，按住開機鍵直到螢幕上出現關機影像。

5 基本功能

5-1 MP3 音樂歌曲及 Motion JPEG 短片下載

本手機提供 6MB 磁碟空間以及外接的 T-FLASH 卡（可選）供用戶從電腦透過 USB 傳輸線下載儲存 MP3 音樂歌曲及 Motion JPEG 短片，其步驟說明如下：

將隨機附贈的 USB 傳輸線，連結至電腦，此時可在電腦視窗右下角狀態列偵測到 USB 傳輸線插入。

將 USB 傳輸線 mini USB 端連結至插入手機底部 USB 連接埠，此時手機詢問用戶選擇儲存裝置或序列埠。

選擇儲存裝置後，手機會自動關機再重新開機。

此時在電腦會顯示兩個卸除式磁碟（如 F：、G：），分別對應手機記憶體跟外接的 T-FLASH 卡。

用戶可將喜愛的 MP3 音樂歌曲或 Midi 音樂複製到 Audio 檔夾中，將準備好的 Motion JPEG 短片（適合於本手機播放的 Motion JPEG 短片製作方式，請參見後面的“Motion JPEG 短片製作”部分）複製到 Video 檔案夾中即可。

最後從電腦將卸除式磁碟安全移除即可。

5-2 MP3 音樂歌曲播放

按一下四向方向鍵中的 MP3 快捷鍵（右鍵），螢幕顯示音樂播放器畫面及可播放 MP3 或 Midi 之歌名。

此時可按側邊上下鍵調整音量大小，按右側鍵可播放/停止 MP3，按“清單”軟體功能選擇清單中音樂歌曲。

接著可透過四向方向鍵控制 MP3 的播放/暫停、停止、上一首、下一首功能。

5-3 Motion JPEG 短片播放

透過“娛樂->攝影機->影片播放器”選擇相應的短片進行播放。

5-4 拍攝數位相片

按一下右側鍵（拍照快捷鍵），螢幕顯示照相機圖示並開始預覽。此時可以透過螢幕取景，短按右側鍵一下進行拍照。

按下數字鍵中的 1、2、4、5、7、8 可以快速切換特效設定、白平衡方式、延時拍攝、連拍張數、照片品質、照片大小等設定。

按下左側音量鍵，可以添加並切換相框種類（只有 128*160 拍攝模式下支援加相框）。若欲退出拍照模式，可以按掛斷鍵退出。

5-5 按鍵鎖

在待機畫面，先按下“右功能鍵”，再按下“*鍵”可以鎖定鍵盤，防止誤觸操作。如需解開按鍵鎖，執行同樣的操作即可。

5-6 快速靜音模式

在需要考慮周圍環境影響時，使用靜音模式可帶來方便。

在待機模式下，要快速切換至靜音模式，只需長按#字鍵，直至出現「安靜模式」資訊，並且顯示振動圖示即可。

5-7 使用免持聽筒

本話機提供通話時免持擴音功能，您可以在通話後啟動此功能，方便您在通話中不用以手持方式通話。

5-8 調整音量

通話中按上音量調整鍵可增加話筒音量，上音量調整鍵可降低話筒音量。

5-9 撥出電話

當螢幕顯示待機狀態時，輸入區號和電話號碼，然後按撥號鍵。

更正輸入錯誤：可按右功能鍵刪除前一個字。

使用電話簿中名單進行快速撥號。

使用快速撥號清單進行快速撥號：長按數字鍵 2~9 可撥出設定在快速撥放清單內的電話號碼。

從最近撥號清單進行快速撥號：當螢幕顯示待機狀態時，按撥號鍵，會顯示最近撥出電話，選擇要撥出的號碼，按撥號鍵。

在電話號碼中加一個暫停：長按數字鍵 0 出現+號反白後，再按 0 則出現 P 。

結束撥號：按下掛斷鍵。

撥打國際電話：長按數字鍵 0，直至出現+號，然後輸入國碼/區碼和電話號碼，再按撥號鍵。

注意

大部分的網路允許用戶不插入 SIM 卡撥出緊急電話。輸入當地緊急電話號碼(如 112)。按撥號鍵確定撥出。當撥出緊急電話時，請盡可能提供足夠的資訊。記住您的行動電話是您危急時唯一的憑藉，請保持通話，直到獲得救援。

5-10 接聽電話

當有來電時，手機會震鈴並在螢幕上顯示下列資訊作出提醒：如果可以識別來電者，則顯示來電者的電話號碼或姓名（若電話簿中已經儲存該連絡人）。

如需要，按手機上的接聽鍵或“接聽”左功能鍵可以接聽來電。

如果在“情景模式->個人設定->應答模式”功能表中選定了任意鍵接聽選項，您可以按下除掛斷鍵、側鍵以及“拒接”左功能鍵以外的任意鍵接聽電話。

注意

要拒絕接聽來電，只需按下手機右功能鍵或下音量鍵

按下掛斷鍵或“掛斷”功能鍵以結束通話。

注意

在使用電話簿或目錄功能表、甚至播放 MP3 時，您都可以接聽來電。

5-11 未接電話

- 搜尋未接電話

如未能接聽電話，可搜尋來電者電話（如已獲得提供此項服務），如有需要可給予回電。
如有來電未接，未接電話的提示會立即顯示在待機的螢幕上。

- 要立即看未接來電：

未接電話的數目會立即顯示在待機的螢幕上。

按“讀取”功能鍵螢幕會立刻顯示所有未接的來電號碼。

請在未接來電頁中上下捲動搜尋。

按撥號鍵撥出選定的號碼。

- 編輯未接的來電號碼

按“選項”左功能鍵。

如需要，按四向方向鍵中的上、下鍵或上、下音量鍵來選取“編輯”選項。

按“確定”功能鍵進行修改。

修改完成後，按“儲存”功能鍵進行保存。

- 刪除未接來電

按“選項”左功能鍵。

如需要，按四向方向鍵中的上、下鍵或上、下音量鍵來選取“刪除”選項。

按“是”左功能鍵進行刪除。

6 電話簿



您可在 SIM 卡記憶和手機記憶體中存放電話號碼及相關的姓名。SIM 卡記憶和手機記憶體雖然是分開的，但我們統一稱之為電話簿。您可以將聯絡人與電話號碼儲存在電話簿中。

6-1 快速尋找

您可以使用四向方向鍵中的上、下方向鍵或左側音量鍵進行上下捲動，在姓名清單中搜尋聯絡人，您也可以按下姓名的第一個字母來尋找姓名。

6-2 查詢電話簿

您可以輸入聯絡人的姓名或按下姓名的第一個字母來尋找姓名。當您找到姓名後，可以按下撥號鍵來撥號。

6-3 新增

選擇這個功能表可以根據您設定讓您將姓名與電話號碼儲存到手機或 SIM 卡記憶中。如果您設定儲存於手機記憶體中，它可以讓您儲存更多的資訊(例如第 2 個及第 3 個電話號碼、電子信箱、來電群組等)。您可以直接按下“編輯”功能鍵來開始編輯。

6-4 複製所有資料

您可以將已儲存電話從 SIM 卡記憶複製到手機記憶體中或從手機卡記憶體複製到 SIM 卡記憶，然後按下“確定”功能鍵來複製。

6-5 刪除全部

選擇此功能將刪除全部已儲存的電話簿資料。

6-6 來電群組

這個功能表可以讓您將聯絡人姓名分成不同的類別(家庭、朋友...)，並依不同類別給予不同之來電設定(如：鈴聲、圖片)。

請按上下捲動功能表來選擇“群組成員”，並選擇“新增”來增加成員。

預分組之名單須存於手機中，方可設定來電群組。

該功能僅限於設定每組群組的基本設定，用戶必須要在新增或編輯時設定該筆資料屬於哪一個群組。

6-7 其他號碼

6-7-1 本機號碼

您可以檢閱並編輯您的個人手機資料。

6-7-2 服務電話

您的系統商的服務電話號碼（此功能需視 SIM 卡是否支援此功能）。

6-7-3 緊急號碼

1.若電話尚未開機，請長按開機鍵開機。

注意

大部分的網路允許用戶不插入 SIM 卡撥出緊急電話。

2.輸入當地緊急電話號碼(如 112)。

3.按撥號鍵確定撥出。

注意

當撥出緊急電話時，請盡可能提供足夠的資訊。記住您的行動電話是您危及時唯一的憑藉，請保持通話，直到獲得救援。

6-8 設定

設定電話簿的狀態，偏好儲存位置及電話簿的資料欄位元設定。

6-8-1 記憶體狀態

這個功能可以讓您瞭解 SIM 卡記憶及手機記憶體電話簿的儲存情況。

6-8-2 儲存位置

這個功能表可以讓您設定電話簿儲存到 SIM 記憶或手機記憶體中，這可以讓您決定在編輯時要儲存在哪裡。

6-8-3 欄位

這個功能可以讓您設定要儲存的電話號碼的相關資料欄。

7 使用目錄

本手機提供了一系列的功能。這些功能編排成目錄或子目錄，可使用左右功能鍵進入。每個目錄和子目錄，可用來瀏覽及改變特定功能的設定。

功能鍵執行的功能取決於目前顯示的文字資訊，螢幕的最底一行顯示了功能鍵的當前功能，例如：



要檢視各種功能選項並選擇所需功能，按以下方法操作：

要執行的功能	請按確定
所顯示的功能	對應的左右功能鍵
退回上一級目錄	對應的左右功能鍵
退回主畫面而不改變任何設定值	掛斷鍵

注意

有些功能需要輸入密碼或 PIN 碼。 鍵入正確的密碼或 PIN 碼，然後按“確定”功能鍵。

8 通話記錄



進入此功能選單讓您可以查詢所有撥出或來電之電話號碼。

8-1 未接電話

顯示所有未接聽的電話號碼。

8-2 已撥電話

顯示所有已撥的電話號碼。

8-3 已接電話

顯示所有已接聽的電話號碼。

8-4 刪除通話紀錄

刪除所有已/未接或已撥的電話號碼。

8-5 通話時間

這個功能表可統計並記錄最近一次通話時間及所有已撥/已接電話的累計通話時間長度。

8-5-1 上次通話時間

這可以顯示出最近一次通話的通話時間。

8-5-2 已撥電話總計

本功能選單將顯示至當前為止所有撥出電話時間之總和。

8-5-3 已接電話總計

本功能選單將顯示至當前為止所有已接電話時間之總和。

8-5-4 所有計時歸零

這個選項可以讓您將所有通話時間的紀錄歸零。

8-6 通話計費

如果您的網路服務系統商提供 AOC(通話計費)資訊，話費將會在每通電話結束之後顯示出來。

8-6-1 上次通話費用

這可以顯示出最近一次通話的通話費用。

8-6-2 所有通話費用

本功能選單將顯示至當前為止所有通話費用之總和。

8-6-3 通話費用歸零

這個選項可以讓您將通話費用的紀錄歸零。

8-6-4 費用限制

這個選項可以讓您設定總話費的最大限制。如果您超過了這個限制，您就不可以撥出電話了。

8-6-5 價格及費率

這個選項可以讓您輸入價格及單位。

8-7 簡訊計數器

8-7-1 已發送

用於統計已發送簡訊的數量。

重設選項用以歸零該計數器

8-7-2 已接收

用於統計已接收簡訊的數量。

重設選項用以歸零該計數器

8-8 GPRS 計數器

這個選項可以讓您知道經由 GPRS 傳送資料的總數。

9 訊息



訊息是一種網路服務，您的網路不一定支援。若您的網路支援這種服務，則可僅透過文字(稱為簡訊) 或者 透過“文字+圖像+聲音+附件”的多媒體形式傳送(稱為 MMS)。您可以將資訊發送給其他手機用戶，或接收來自於其他手機用戶的資訊。

9-1 簡訊

- 收件匣

當您選擇這個項目時，您將會看到目前儲存於 SIM 卡記憶跟手機記憶體中的簡訊清單。您所看到的圖示代表該簡訊為尚未讀取或已經讀取的狀態，按下“確定”功能鍵可讓您檢閱選取簡訊的完整文字。按下四向導航鍵中的上、下方向鍵或左側音量鍵可捲動於收件匣中的所有簡訊之間。“功能”可讓您叫出子功能表，您可以在此刪除、轉發、回覆簡訊或直接打電話給發送者。

- 寄件匣

當您進入此功能表之後，便可以看見您未送出及儲存的簡訊。保存並發送的簡訊也是存入寄件匣的。

- 寫簡訊

選擇這個功能表可以讓您編寫簡訊內容，並對您要發送的簡訊輸入電話號碼。

- 範本

選擇這個功能表可以讓您選擇預設常用的簡訊內容，而不必自行輸入內容。這樣將可以為您節省許多寶貴的時間，您可以修改其內容。

- 簡訊設定
用以設定簡訊相關設定值。
包括下列各項
◎訊息設定組(設定簡訊中心號碼、簡訊有效期、發送格式)
◎一般設定
◎記憶體狀態
◎寄件儲存處(SIM 卡或手機)
◎簡訊發送設定(GSM 或 GPRS)

9-2 MMS

- 寫 MMS
選擇這個功能表可以讓您編輯 MMS 內容，並對您要發送的 MMS 輸入電話號碼或電子郵件。
- 收件匣
當您選擇這個項目時，您將會看到目前儲存於手機記憶體中的 MMS 清單。您所看到的圖示代表該 MMS 為尚未讀取或已經讀取的狀態，按下“確定”功能鍵可讓您檢閱選取 MMS 的完整內容。按下四向導航鍵中的上、下方向鍵或左側音量鍵可捲動於所有 MMS 之間。“功能”可讓您叫出子功能表，您可以在此刪除、轉送、回覆 MMS 或直接打電話給發送者。
- 寄件匣
當您進入此功能表之後，便可以看見您未送出及儲存的 MMS。
- 草稿
當您進入此功能表之後，便可以看見您未編輯完成的 MMS。
- 範本
選擇這個功能表可以讓您選擇預設常用的訊息內容，而不必自行輸入內容。這樣將可以為您節省許多寶貴的時間，您可以修改其內容。其他的項目與發送功能相同。
- MMS 設定
用以設定資訊相關的參數，如：編輯設定檔、記憶體狀態等。
注意：只有按照您的服務供應商提供的資訊，正確地設定並選擇了“設定檔”，手機才能正常收發 MMS。

9-3 語音信箱

這個功能表可以讓您編輯您的語音信箱號碼，聽取被轉接於此的電話。

9-4 小區廣播

在網路上廣播的資訊將會自動顯示於螢幕上。包括以下之次功能：

9-4-1 接收模式

可設定此模式為開或關的狀態。

9-4-2 讀取小區廣播

此功能為讀取廣播資訊的內容。

9-4-3 語言

用以選擇顯示哪些語言的廣播資訊。

9-4-4 頻道設定

用以設定廣播資訊之頻道。

10 上網



服務包括 STK 服務、WAP 瀏覽器 以及帳號資料 三部分。

10-1 WAP

本手機內置的 WAP 瀏覽器支援 WAP 2.0 規範。透過 WAP 瀏覽器，您可以登錄所有基於 WAP 協議編寫的網頁，從而獲取豐富的資訊（諸如：天氣預報、新聞、電子小說、遊戲、圖鈴 等各方面的資訊）。當然，需要提醒您注意的是：這些資訊可能是收費的，同時您流覽 WAP 網頁所產生的 GPRS 流量費用，則需要另外支付給您的服務供應商。

10-1-1 連接首頁

直接連接到設定的首頁。默認的首頁位址儲存在“上網設定->編輯設定檔”選定的設定檔的“連接首頁”選項中，您也可以在以後瀏覽 WAP 網頁時，在喜歡的網頁透過功能>設定成首頁”將您喜歡的網頁設定為首頁。

10-1-2 連接 OKWAP

直接連接到 OKWAP 的首頁。

10-1-3 我的最愛

透過我的最愛，可以直接連接到您以前設定好的書籤網頁位址。透過“功能”，選擇“連接”、“編輯”、“刪除”該書籤 或者 “新增”。您也可以在以後瀏覽 WAP 網頁時，將您喜歡的網頁添加為書籤。

10-1-4 歷史記錄

記錄了您最近訪問過的 10 個網頁，方便您直接從上一次終止的位置繼續瀏覽。

10-1-5 下載專區

直接連接到 OKWAP 的下載專區。

10-1-6 上網設定

對 WAP 瀏覽器的相關參數進行設定。包括下列各項

- ◎編輯設定檔(設定或啟動連接設定資訊)
- ◎瀏覽選項(等待時間為嘗試連接最大時間，單位為秒；設定是否顯示圖片)
- ◎開啓或關閉服務訊息
- ◎清除緩衝為清除記憶體中之暫存資料
- ◎清除個人資料為清除上網之 Cookie 紀錄
- ◎清除網頁歷史資料

10-1-7 服務訊息

接收 WAP PUSH 資訊的收件箱。

10-1-8 自由連接

請輸入網址，透過直接輸入網址的方式，連接到某個 WAP 網頁。

10-2 帳號資料

10-2-1 GSM 數據

對 GSM 帳號數據進行設定，手機出廠時已經內定了一些服務供應商的帳號資訊列表。如果您的服務供應商存在於手機內定的列表中，您只需直接選取即可；否則，請按照您的服務供應商提供的資訊，新增一項帳號資訊，並在 WAP 瀏覽器的“選擇設定檔”中將其啟動，方能使 WAP 瀏覽器正常工作。注意：只有按照您的服務供應商提供的資訊，正確地設定並啟動了 GSM 帳號，WAP 瀏覽器跟 MMS 功能才能正常使用。

10-2-2 GPRS

對 GPRS 帳號數據進行設定，手機出廠時已經內定了一些服務供應商的帳號資訊列表。如果您的服務供應商存在於手機內定的列表中，您只需直接選取即可；否則，請按照您的服務供應商提供的資訊，新增一項帳號資訊，並在 WAP 瀏覽器的“選擇設定檔”中將其啟動，方能使 WAP 瀏覽器正常工作。注意：只有按照您的服務供應商提供的資訊，正確地設定並啟動了 GPRS 帳號，WAP 瀏覽器跟多媒體資訊功能才能正常使用。

● WAP 下載

支援的圖片 .jpg, .bmp, .gif

鈴聲 .amr, midi, mp3, .wav

檔案大小限制, 依記憶體大小而定。最大筆數, 依記憶體大小而定

11 助理



這項功能可以讓您檢查每日、每週及每月的行事曆數據，您還可以在個人行事曆中做記錄及設定鬧鐘，另有一些工具亦包含於此。

11-1 日曆

日曆也可以作為備忘錄，記錄您重要的事情。當您需要備忘錄提醒時，您甚至可以聽到鈴聲。

- 1.行程表——加入自己的約會日期、時間、注意事項及鬧鈴設定。
- 2.跳至指定日期。
- 3.陰曆——選擇開啓後，返回日曆畫面，在每一個日期上會有視窗顯示陰曆的資訊。

11-2 行程

可以將待辦的事項輸入並記錄於此功能表中。可以設定自己的約會日期、時間、注意事項及鬧鈴設定。可以記錄之最大筆數為 10 筆。

11-3 鬧鈴

這裏可以讓您設定鬧鈴。

有 3 組鬧鈴可以設定，響鈴方式包括：

僅一次。

每天。

星期日、一、二、三、四、五、六皆可任意組合設定。

鬧鈴時,右功能鍵顯示“睡眠”表示四分鐘後會再響起，最多 10 次後即自動解除。

11-4 世界時間

透過世界地圖瀏覽各個時區城市同時在畫面底下顯示日期及時間。

11-5 計算機

這個功能可以讓您執行基本的運算。

11-6 單位換算

各種單位的換算表，包括重量與長度。

11-7 匯率換算

各種貨幣匯率的換算表。

11-8 健康管理

身體質量指數。

女性生理週期。

12 照相機



用於實際拍攝數位相片的功能。可以拍攝各種“特效”的數位相片、甚至可以加相框，在室內拍攝時還可以設定頻率設定（50Hz 或 60Hz），以消除由交流光源所起的閃爍條紋。

- 到相簿
（操作：目錄→相機→功能→到相簿）
- 相機設定
 - 1. 白平衡
（操作：目錄→相機→相機設定 或 按下數字鍵 2）
 - 2. 快門聲
 - 3. 曝光補償
 - 4. 頻率設定
- 照片設定
 - ◎ 照片大小
（操作：目錄→相機→照片設定 或 按下數字鍵 8）
 - ◎ 照片品質
（操作：目錄→相機→照片設定 或 按下數字鍵 7）
- 特效設定
（操作：目錄→相機→特效設定 或 按下數字鍵 1）

- 相框（只有 128*160 拍攝模式下支援加相框）
（操作：目錄-→相機-→相框 或 按左側音量鍵）
- 連拍設定
 - ◎關閉
 - ◎單張連拍
 - ◎三連拍
 - ◎五連拍（操作：目錄-→相機-→連拍設定 或 按下數字鍵 5）
- 延遲拍攝
 - ◎關閉
 - ◎5 秒
 - ◎10 秒
 - ◎15 秒（操作：目錄-→相機-→延遲拍攝 或 按下數字鍵 4）
- 儲存位置
設定照片的儲存位置為手機記憶體或外接 T-FLASH 卡。
- 還原設定
還原所有的自定義設定到系統默認狀態。

13 娛樂



13-1 攝影機

提供拍攝影片及播放的功能。

13-1-1 攝影機

可以拍攝各種“特效”的短片，在室內拍攝時還可以設定頻率設定（50Hz 或 60Hz），以消除由交流光源所起的閃爍條紋。

- 1.到影片播放器---直接轉到影片播放器裏。
- 2.攝影機設定----可設定白平衡（快捷鍵：數字鍵 2）、曝光補償、頻率設定、影片品質及錄影時間限制和收錄音效。
- 3.特效設定---可設定正常、灰階、復古、膠片、黑板、白板效果（快捷鍵：數字鍵 1）。
- 4.儲存位置---可以設定儲存位置為手機記憶體或外接 T-FLASH 卡。
- 5.還原設定。

13-1-2 影片播放器

不僅可以重播本手機拍攝的短片，而且可以播放其他 Motion JPEG 格式的短片，諸如：各種 MTV 影音檔、搞笑短片等（適合於本手機播放的 Motion JPEG 短片製作方式，請參見後面的“Motion JPEG 短片製作”部分）。

- 1.播放-->可播放已保存的動畫錄影。

- 2.更名--→可修改已保存的動畫錄影的名稱。
- 3.刪除--→刪除已保存的動畫錄影。
- 4.刪除全部檔案-→刪除全部已保存的動畫錄影。
- 5.排序--→分別有依名稱、依類型、依時間、依大小、無。
- 6.儲存位置---可以設定儲存位置為手機記憶體或外接 T-FLASH 卡。

13-2 主題

主題包含特定主題的顏色及圖形組合，您可將此組背景色套用在手機上，有四種可選。

13-3 檔案管理

檔案總管提供您 6MB 磁碟空間以及外接的 T-FLASH 卡（可選）下載喜愛的音樂/影片/圖片檔，您亦可使用檔案總管儲存重要檔。

13-3-1 開啓

Audio：音樂/歌曲文件夾

1.開啓——開啓文件時：

1.1 播放。

1.2 發送——依檔案類型決定可傳送之目的地。可到情景模式、MMS 或簡訊，設定為來電響鈴或鬧鈴。

1.3 詳細資料——檔案產生時間與檔案大小。

1.4 更名。

1.5 複製檔案——可複製檔案至其他資料夾。

1.6 移動檔案——可移動檔案至其他資料夾。

1.7 刪除。

1.8 刪除全部檔案。

1.9 排序——可依名稱、類型、時間大小排序。

2.建立資料夾——在目錄下建立一個新的資料夾。

3.更名——更改資料夾的名稱。

4.刪除——刪除該資料夾（重新開機後將會自動恢復，自建資料夾則不可恢復）。

5.排序——可依名稱、類型、時間大小排序。

Images：影像/圖形文件夾

1.開啓——開啓文件時：

1.1 檢視。

1.2 發送——傳送檔案類型決定可傳送之目的地。可傳送至桌布、螢幕保護、電話簿、MMS、簡訊。

1.3 詳細資料——檔案產生時間與檔案大小。

1.4 更名。

1.5 複製檔案——可複製檔案至其他資料夾。

1.6 移動檔案——可移動檔案至其他資料夾。

1.7 刪除。

1.8 刪除全部檔案。

1.9 排序——可依名稱、類型、時間大小排序。

2.建立資料夾——同上。

3.更名——同上。

4.刪除——同上。

5.排序——可依名稱、類型、時間大小排序。

Photos：相片或圖片文件夾

1.開啓——開啓文件時：

1.1 檢視。

1.2 發送——傳送檔案類型決定可傳送之目的地。可傳送至桌布、螢幕保護、電話簿、MMS、簡訊。

1.3 詳細資料——檔產生時間與檔案大小。

1.4 更名。

1.5 複製檔案——可複製檔案至其他資料夾。

1.6 移動檔案——可移動檔案至其他資料夾。

1.7 刪除。

1.8 刪除全部檔案。

1.9 排序——可依名稱、類型、時間大小排序。

2.建立資料夾——在目錄下建立一個新的資料夾。

3.更名——更改資料夾的名稱。

4.刪除——刪除該資料夾（重新開機後將會自動恢復，自建資料夾則不可恢復）。

5.排序——可依名稱、類型、時間大小排序。

Video：影片文件夾

- 1.開啓——開啓文件時：
 - 1.1 播放。
 - 1.2 詳細資料——檔案產生時間與檔案大小。
 - 1.3 更名。
 - 1.4 複製檔案——可複製檔案至其他資料夾。
 - 1.5 移動檔案——可移動檔案至其他資料夾。
 - 1.6 刪除。
 - 1.7 刪除全部檔案。
 - 1.8 排序——可依名稱、類型、時間大小排序。
- 2.建立資料夾——在目錄下建立一個新的資料夾。
- 3.更名——更改資料夾的名稱。
- 4.刪除——刪除該資料夾（重新開機後將會自動恢復，自建資料夾則不可恢復）。
- 5.排序——可依名稱、類型、時間大小排序。

13-3-2 建立資料夾

在 6MB 磁碟空間以及外接的 T-FLASH 卡（可選）根目錄下建立一個新的資料夾，更好的分類存放檔案。

13-3-3 格式化

對 6MB 磁碟空間以及外接的 T-FLASH 卡（可選）進行格式化，將會清除所選磁片內所有資料及自建資料夾、Photos 資料夾（該功能請慎用）。

13-4 相簿

用於瀏覽本手機拍攝的相片，對應於“Photos”目錄；可以透過“功能→儲存位置”選擇手機記憶體或外接 T-FLASH 卡。

13-5 音樂播放器

音樂播放器提供您聆聽數位音樂之功能，首先您必須從電腦下載歌曲/音樂至手機，在 WIN2000 以上的作業系統中無須安裝驅動程式，下載歌曲/音樂時必須將手機關機，用 USB 線將電腦與手機相連，電腦將出現發現新硬體之資訊，並生成卸除式磁碟，將選中的 MP3 下載至卸除式磁碟目錄下。如放在 Audio 目錄下就能直接在接收器中播放。請注意：本手機僅只支持附檔名為 MP3、AMR、WAV、Midi 格式的音樂。

相關設定如以下所示：

13-5-1 播放

直接在播放器中播放所選擇音樂，四向方向鍵的上、下、左、右鍵分別控制音樂的播放/暫停、停止、前一首和後一首選擇。

13-5-2 詳細

查看歌曲名稱、演唱者、音樂專輯、音樂類別、年代、歌曲時間、檔案大小等資訊。

13-5-3 加入鈴聲庫

可直接加入鈴聲庫，供設定為鈴聲。

13-5-4 更新播放清單

更新播放清單用以重新檢查 Audio 目錄夾記憶體在檔案後重新產生播放清單

13-5-5 設定

- 清單——可以選擇手機記憶體或外接 T-FLASH 卡。
- 自動產生清單——關閉狀態下，功能中增加：新增、移除、全部移除三個專案。
開啓狀態下，於手機開機時會自動產生播放清單(自 Audio 資料夾)
- 重複——可選擇單曲重複或全部重複播放或者關閉表示不重複播放。
- 隨機——可選擇隨清單播放或隨機播放。
- 背景播放——開啓狀態下，回到待機時仍會繼續播放。關閉狀態下，回到待機時就會停止播放。

13-6 錄音

這個功能可以讓您儲存您想要的語音並可播放您儲存的語音種類。可將錄音保存為 AMR 或 WAV 格式。

相關設定如以下所示：

13-6-1 錄音

- 1.錄音
- 2.播放。
- 3.附加——在原錄音檔上不間斷繼續錄音。
- 4.更名。
- 5.刪除。
- 6.全部刪除。
- 7.設定--可以設定儲存路徑為手機記憶體或外接 T-FLASH 卡。
- 8.發送——將此錄音檔傳送至情景模式或 MMS。

13-6-2 設定

- 1.儲存位置--可以設定儲存路徑為手機記憶體或外接 T-FLASH 卡。
- 2.檔案格式——錄音儲存格式為 AMR 或 WAV。

13-7 鈴聲編輯

用戶可以使用手機自由編輯喜歡的音樂。

相關設定如以下所示：

- 1.播放。
- 2.播放速度。
- 3.選擇樂器——共 10 種樂器：鋼琴、吉他、小提琴、薩克斯管、鼓、長笛、口琴、喇叭、音樂盒、木琴。
- 4.儲存。
- 5.儲存位置——可以設定儲存路徑為手機記憶體或外接 T-FLASH 卡。

13-8 遊戲

我們為您提供了兩款益智趣味遊戲可供選擇。

包括

- 直升機

- 貓熊

實際使用方式請參考每個遊戲中之遊戲說明。

13-9 遊戲設定

提供用戶開啓或關閉遊戲音效及震動效果。

14 情景模式



所有的鈴聲、振動設定都已被分類且您可以選擇最符合您的要求之環境。

14-1 一般模式

可將鈴聲改變成一般模式。

手機出廠內定模式為一般模式，您可以啟動或進入個人化設定，包括：

1. 鈴聲設定——包括來電、鬧鈴、開機、關機、訊息、按鍵。
2. 音量——包括響鈴聲與按鍵音的音量設定：1~7 級。
3. 響鈴方式——響鈴、振動、振動及響鈴、振動後響鈴四種模式。
4. 語音來電報號——開啓或關閉來電人聲報號。
5. 鈴聲類型——包括一聲、連續或漸強。
6. 提示音——包括警告音、錯誤、網路連接音及連結。
7. 應答模式——可以設定應答方式為按任意鍵接聽。
8. 螢幕背光時間——螢幕背光時間設定。

14-2 會議模式

在會議中您可將鈴聲改變成會議模式。

14-3 戶外模式

可將鈴聲改變成戶外模式。

14-4 室內模式

可將鈴聲改變成室內模式。

14-5 耳機模式

可將鈴聲改變成耳機模式

15 設定



15-1 手機設定

這個功能表可以讓您設定手機的功能。

15-1-1 螢幕設定

此選項可用以設定一些個性化顯示設定。可以設定之項目包括以下各項：

1. 桌布設定

可用以設定主螢幕之桌面。

系統乃使用預設之桌布

使用者自訂乃使用存於手機記憶體或外接 T-FLASH 卡之桌布

2. 螢幕保護

可用以設定螢幕之螢幕保護圖案。

系統乃使用預設之螢幕保護圖案

使用者自訂乃使用存於手機記憶體或外接 T-FLASH 卡之螢幕保護圖案

3. 顯示日期時間

可用以設定螢幕之日期與時間顯示與否。

4. 顯示本機號碼

可用以設定主螢幕之本機號碼顯示與否。

5. 顯示服務業者名稱

可用以設定網路系統商名稱之顯示與否。

15-1-2 時間與日期

這裏可以讓您設定城市及時間與日期。主螢幕上可顯示所選擇之城市的時間與日期。
時間格式為<HH:MM>，即：<時：分>。可設定時制為 12 小時制或 24 小時制
日期格式為<YYYY/MM/DD>，即：<年/月/日>。

15-1-3 語言

這裏可以讓您在英文和繁體中文語言之間切換，並顯示選擇語言的文字。

15-1-4 定時開關機

這個功能可以設定 4 組手機定時自動開關機。

15-1-5 預設輸入法

可用以設定預設輸入法包括下列各項。

- ◎大寫字母
- ◎小寫字母
- ◎數字
- ◎智慧英文大寫
- ◎智慧英文小寫
- ◎ㄅㄆㄇ
- ◎繁體筆劃
- ◎標點符號

15-1-6 預設編碼方式

BIG5 為繁體字預設之編碼方式。

GB2312 為簡體字預設之編碼方式。

15-1-7 螢幕對比度

可調整螢幕的對比度。

15-1-8 開機問候語

進入本功能選單，將出現文字編輯視窗，您可以輸入開機時的問候語，最多字數 30 個字。

15-1-9 快速撥號

可用以設定八組快速撥號號碼(2-9)。長按相應的號碼(2-9)就可撥出設定之電話號碼。

15-1-10 方向功能鍵

可用以依據用戶之需要設定四向方向鍵(上、下、左、右鍵)對應之快捷功能。

15-1-11 自動更新時間

這個功能可以啟動/關閉手機自動更新時間的設定。(本功能端視網路系統商有無提供此功能)。

15-1-12 信號指示燈

這個功能可以開啓或關閉位於四向方向鍵中間的信號指示燈。

以下說明信號指示燈於各種狀態下之顯示樣式

◎開機 (紅燈 1 秒) -> (綠燈 1 秒)-> (藍燈 1 秒)

◎關機 (綠燈+藍燈 0.5 秒) -> (紅燈+藍燈 0.5 秒)-> (紅燈+綠燈 0.5 秒) -> (藍燈 0.5 秒) -> (綠燈 0.5 秒) -> (紅燈 0.5 秒)

◎不正常充電 (紅燈 0.25 秒) -> (OFF 2 秒)

◎低電量 (紅燈 0.25 秒) -> (OFF 4 秒)

◎關機充電中(藍燈 0.25 秒) -> (OFF 3.5 秒)

◎關機充滿電 (綠燈恆亮)

◎簡訊 (紅燈+綠燈 1 秒)-> (OFF 1 秒)

◎900Mhz (綠燈 0.05 秒)-> (OFF 5 秒)

◎1800Mhz (藍燈 0.05 秒) -> (OFF 5 秒)

◎限制服務 (紅燈+藍燈 0.05 秒) -> (OFF 5 秒)

◎無服務 (紅燈+綠燈 0.05 秒) -> (OFF 5 秒)

◎漫遊中 (綠燈 0.05 秒)-> (OFF 5 秒) -> (藍燈 0.05 秒) -> (OFF 5 秒)

15-2 網路設定

當您開機時，手機會自動尋找可用的網路，然後選擇其中之一。您也可以用清單中手動選擇想要使用的網路。

15-2-1 選擇網路

可以設定為自動或手動。您可以搜尋可用網路，並手動中選擇一個網路。

15-2-2 優先網路

您可以選取您的優先網路。

15-2-3 選擇頻率

可以搜尋可用的頻寬。可以設定為 900Mhz ，1800Mhz，雙頻。

15-2-4 GPRS 連接

可以設定為需要時連接或永久連接。

15-3 安全設定

您可以手動上鎖您的手機，或設為待機時自動上鎖。

15-3-1 開機 PIN 碼

本功能可鎖定特定之 SIM 卡，即使移動手機遺失，拾獲者亦無法使用該 SIM 卡開機。原始 SIM 卡密碼，由網路系統商提供。

15-3-2 開機密碼

您可以手動上鎖您的手機。即使手機遺失，拾獲者因密碼限制，將無法使用您的手機。預設密碼：1234。

15-3-3 按鍵鎖

您可以選擇自動鍵盤鎖的時間或關閉自動鍵盤鎖。

15-3-4 固定撥號

此項功能只能撥打固定撥號電話簿中的號碼。因視 SIM 卡有無提供此功能)。

15-3-5 禁止撥號

本功能因視 SIM 卡有無提供此功能。

15-3-6 密碼變更

本功能用來更改 SIM 卡之鎖定功能的解鎖密碼、PIN、PIN2 密碼及本機密碼。

15-4 快捷功能

這可以從手機的功能列表中選擇 10 個常用的功能設定為快捷功能。您可以根據個人的使用習慣，進行重新設定。在設定完成後，可至話機設定的子目錄下重新指定快捷功能鍵。

15-5 恢復原廠設定

這可以將所有設定值重設為原廠標準設定值。預設密碼：1234。

16 通話設定



這個功能表可以讓您設定通話相關的功能。

16-1 本機號碼

設定是否在撥打電話時顯示本機電話號碼。

16-2 電話插撥

這個選項可以讓您開啓/關閉電話插撥功能。

16-3 通話轉換

這個選項可以讓您設定在各種條件下將來電轉移到其他電話。

16-4 通話限制

這個選項可以限制來電或撥出的電話號碼。

16-5 用戶線路切換

這個選項可以讓您切換電話使用的線路。

16-6 通話時間提示

當您在通話中時，這項功能會依設定為您提出聲音提示。

16-7 通話時間顯示

這個選項可用以顯示通話時間

16-8 自動重新撥號

可啓動/取消當您第一次撥號沒有接通時的自動重新撥號功能，您可以隨時取消自動重撥的要求。

16-9 封閉群組

此功能表提供編輯封閉群組清單的功能。

16-10 來電警衛

16-10-1 關閉

關閉來電警衛功能。

16-10-2 拒接列表來電

設定拒接列表來電設定。

開啓：啓動拒接列表來電

個人設定：進入勾選拒接列表的項目

- 無來電號碼：勾選此項，則當來電無來電號碼時，執行拒接方式設定
- 手機電話簿：勾選此項，則當來電號碼為手機電話簿中號碼時，執行拒接方式設定
- SIM 電話簿：勾選此項，則當來電號碼為 SIM 電話簿中號碼時，執行拒接方式設定
- 朋友：（此為手機電話簿中的群組 1）勾選此項，則當來電號碼為手機電話簿之 群組 1 中號碼時，執行拒接方式設定
- 家人：（此為手機電話簿中的群組 2）勾選此項，則當來電號碼為手機電話簿之 群組 2 中號碼時，執行拒接方式設定
- 重要人士：（此為手機電話簿中的群組 3）勾選此項，則當來電號碼為手機電話簿之 群組 3 中號碼時，執行拒接方式設定
- 工作：（此為手機電話簿中的群組 4）勾選此項，則當來電號碼為手機電話簿之 群組 4 中號碼時，執行拒接方式設定

- 其他：（此為手機電話簿中的群組 5）勾選此項，則當來電號碼為手機電話簿之 群組 5 中號碼時，執行拒接方式設定自訂
- 自訂清單：勾選此項即可自訂清單的項目，執行拒接方式設定
 自訂清單設定：進入設定自訂清單的項目
 拒接方式：設定符合拒接清單時，拒接的方式
 ◎自動拒接：當選擇此項，且按確定之後，當不符合個人設定（拒接列表來電）時，將自動拒接來電
 ◎不響鈴，僅震動：當選擇此項，且按確定之後，當不符合個人設定（拒接列表來電）時，將不拒接來電，但將不響鈴，手機只會震動通知有來電！

16-10-3 拒接未列表來電

拒接未列表來電設定。

- 1.開啓：啓動拒接未列表來電
 - 2.個人設定：進入勾選拒接未列表的項目
- 無來電號碼：勾選此項，則當來電無來電號碼時，執行拒接方式設定
 - 手機電話簿：勾選此項，則當來電號碼為手機電話簿中號碼時，執行拒接方式設定
 - SIM 電話簿：勾選此項，則當來電號碼為 SIM 電話簿中號碼時，執行拒接方式設定
 - 朋友：（此為手機電話簿中的群組 1）勾選此項，則當來電號碼為手機電話簿之 群組 1 中號碼時，執行拒接方式設定
 - 家人：（此為手機電話簿中的群組 2）勾選此項，則當來電號碼為手機電話簿之 群組 2 中號碼時，執行拒接方式設定
 - 重要人士：（此為手機電話簿中的群組 3）勾選此項，則當來電號碼為手機電話簿之 群組 3 中號碼時，執行拒接方式設定
 - 工作：（此為手機電話簿中的群組 4）勾選此項，則當來電號碼為手機電話簿之 群組 4 中號碼時，執行拒接方式設定
 - 其他：（此為手機電話簿中的群組 5）勾選此項，則當來電號碼為手機電話簿之 群組 5 中號碼時，執行拒接方式設定自訂
 - 自訂清單：勾選此項即可自訂清單的項目，執行拒接方式設定

3.自訂清單設定：進入設定自訂清單的項目

4.拒接方式：設定符合拒接清單時，拒接的方式

◎自動拒接：當選擇此項，且按確定之後，當不符合個人設定（拒接未列表來電）時，將自動拒接來電

◎不響鈴，僅震動：當選擇此項，且按確定之後，當不符合個人設定（拒接未列表來電）時，將不拒接來電，但將不響鈴，手機只會震動通知有來電！

16-11 安全密碼

16-12 PIN

- PIN 為網路系統商隨 SIM 卡提供的個人識別碼，請妥善保存。

16-13 PUK

- 連續三次輸入了錯誤的 PIN 碼，SIM 卡會被鎖住。此時須輸入網路系統商提供的 PUK 碼。
- 如果您遺失了該密碼，請與您的服務系統商聯絡。

16-14 PIN2

- PIN2 碼（4 至 8 位元數字）針對一些 SIM 卡提供一些特定功能，設定某些選用加值功能用，例如設定付費顯示、固定撥號等。
- 如果您的 SIM 卡支援這些功能，便可在手機上使用這些功能。

16-15 PUK2

- 如果您連續三次輸入了錯誤的 PIN2 碼，PIN2 碼將被鎖住。只有輸入正確 PUK2 碼，才能再使用這些功能。
- 如果您遺失了該密碼，請與您的服務系統商聯絡。

16-16 鎖定密碼

- 當您使用通話限制功能時，要輸入 4 位元數字的鎖定密碼。
- 當您申請此項網路功能時，會從服務系統商處得到該密碼。

16-17 話機密碼

- 話機密碼用於防止本手機被盜用，出廠時預設的密碼是 1234。

注意

PIN 碼與 PIN2 碼(4 至 8 位元數字)：

PIN 碼與 PIN2 碼由 SIM 卡所提供，它的功用是保護 SIM 卡的合法使用。若開機時您的話機要求輸入 PIN 碼，請小心輸入。唯輸入正確的 PIN 碼，您才能使用您的電話。

17 文字編輯

17-1 輸入方式

本手機提供之輸入方式包括以下各項：

- ◎大寫字母
- ◎小寫字母
- ◎數字輸入
- ◎智慧英文大寫
- ◎智慧英文小寫
- ◎ㄅㄆㄇ
- ◎繁體筆劃輸入
- ◎標點符號

17-2 按鍵功能

左功能鍵 選擇目前反白的候選單字。

右功能鍵 執行顯示在其正上方的文字所對應的功能。

四向方向鍵：

上/ 下箭頭鍵 在列表中上下翻頁；

左/ 右箭頭鍵 在資訊內本或列表中水平移動游標。

數字鍵(0-9) 用於組成內本資訊和輸入數字插入一個相應的字母或數字元。

右功能鍵 用於清除前一字元或重新回到輸入模式。

標點符號鍵(*) 在資訊組成中顯示一個標點符號列表或在拼音輸入法中確認一個候選語音。

'0'鍵：

插入一個空格或“0”。

英文輸入模式

在英文輸入模式裏，有大寫字母、小寫字母、智慧英文大寫及智慧英文小寫輸入法四種。您還可以透過數字鍵 0 插入空格，按 * 鍵輸入特殊字元。

17-3 數字輸入法

您可以輸入任意的數字，按 * 鍵輸入特殊字元

17-4 中文輸入法

使用中文輸入功能可以在電話簿及簡訊的編輯視窗中以ㄅㄆㄇ或繁體筆劃方式輸入您的中文字。

17-4-1 ㄅㄆㄇ輸入法

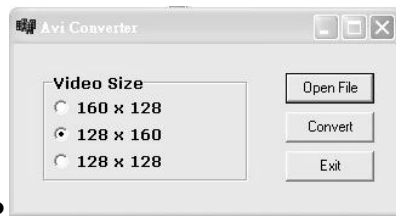
我們可以透過ㄅㄆㄇ注音輸入中文字。爲了方便注音輸入法透過英文字元來表達中文字元的注音。只要按照字元的注音輸入，就可以從提示欄中找到所需的字元。選好字元以後按下“選擇”功能鍵就可以選擇您所要的字元。按*鍵輸入特殊字元。

17-4-2 筆劃輸入法

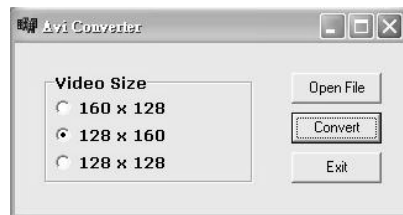
因筆劃輸入法的問世，現在我們不需要非得用ㄅㄆㄇ來輸入文字了。只要輸入 5 個筆劃字元和 one wild card character 就可以像手寫一樣地輸入文字了。假若您要輸入“中”字，您可以按 2 鍵，按 5 鍵，按 1 鍵，按 2 鍵。輸入的筆劃越多，從下面的提示欄裏找到所需的漢字的機率也越高。當您所要找的漢字出現在下方的提示欄裏時，您只要按下相應的數字就可以了。您可以透過字根模式瀏覽所需的提示。透過數字鍵 8 就可進入字根模式。字是由許多字根組成的，所以我們可以透過字根找到所需的字。按*鍵輸入特殊字元。

18 Motion JPEG 短片製作

- 轉換前的準備
需要的軟體：AviConverter.exe[此為網路共享軟體]
- 執行方式:
執行 AviConverter.exe



-
- 1.選定格式: 160x128,128x160,128x128
- 2.選定檔案:按下 Open File 後，出現下面的畫面，選定檔案離開
- 3.進行轉換：按下 Convert 後，出現轉換程式。輸出檔案為 Axxxx.avi。xxxx 為流水號按下 Exit 後，離開



-

19 保健與安全訊息

- 使用電池的注意事項

本手機採用鋰離子標準充電式鋰電池供電：

請勿使用損壞或失效的充電器或電池。

不要將電池用作其他用途。

電池的充電時間，取決於電池剩餘電量，以及所使用電池和充電器的類別。電池可充放電數百次，但會逐漸損耗。當使用時間（通話時間和備用時間）比正常情況明顯縮短時，便應購買新電池了。

已充滿電的電池，若長時間放置不用，電量會逐漸減退。

請只使用認可的手機電池和充電器。當不使用充電器時，請切斷電源。電池不能連續充電超過一周，因過度充電會縮短電池的壽命。

過高或過低的溫度，都會影響電池的充電性能，使用前可能需要先將電池恢復至正常溫度。

不要將電池放在過熱或過冷的地方（如冬天或夏天放在汽車內），因為這樣會降低電池的壽命和電量。

電池要儘量保留在室溫下。即使電量充足，當電池過熱或過冷時都可能令手機暫停操作。當氣溫低於攝氏 0 度（華氏 32 度）時，鋰電池的性能非常有限。

不要令電池短路。例如，當備用電池放在口袋或手提包時，金屬物品（硬幣/萬字夾或鋼筆）可能會令電池的正極和負極（電池背部的金屬片）接通，發生意外短路。電池短路會損壞電池或連接物。請按照當地規定正確回收或處理電池，切勿將電池以一般垃圾處理。

不要將電池扔進火中，以免發生危險。

- 交通安全

手機帶給您隨時隨地透過話音進行通訊的方便功能。但伴隨手機優點的是一項每個人都必須承擔的重要責任。

駕車時，駕駛是您的首要責任。在駕駛汽車時，要運用常識，記住以下提示：

要瞭解您的手機及其功能，如快速撥接和重撥功能。您如果有這些功能，則能在不分散對路面注意力的情況下打電話。

有免提裝置時，請使用免提功能。儘量使用免持配件，可使駕駛更便利和安全。

將手機放在便於拿到的位置。要能目光不離開路面就能觸及手機。如果在不便接聽的時候接到來電，請讓來電接到留言信箱。

通知通話的對方您正在駕車，如有需要，請在交通擁擠或天氣惡劣情況下掛斷電話。下雨/雹/雪，乃至交通擁擠都會帶來危險。

駕車時請勿記錄或搜尋電話號碼。編寫記事簿或翻閱電話簿，會使您的注意力離開安全駕駛的首要責任。

評估交通狀況請根據情形撥接電話，儘量在汽車停下之後或行車之前撥出電話。儘量安排在停車後通話。如果需要在開車時撥出電話，請只撥幾個數字，在檢視路面和倒後鏡後，再繼續撥號。

通話時避免越說越緊張或激動，以免引致分心。告訴對方您正在駕駛，中止可能使您的注意力偏離路面的對話。

用手機求助。在火警/交通意外或急救的情況下，撥緊急電話號碼。記住，用手機撥出這些電話都是免費的！

在緊急情況下，用手機請他人提供協助。如果您發現車禍或有人進行犯罪行為或其他性命悠關的危急情況，請施以援手，撥打緊急電話號碼。

需要時撥打道路求助號碼或非緊急求助號碼。如果您發現不會構成嚴重危險的車輛故障/交通燈故障或無人受傷的輕微交通意外，請撥打道路求助號碼或其他非緊急求助號碼。

- **操作環境**

切記遵守所在場所的特別規定。在禁止使用手機的地方或可能造成干擾或危險時，一定要關機。當手機或配件連接其他裝置時，請閱讀該裝置的使用說明以獲得詳細的安全指導。請勿連接不相容的產品。

與其他行動無線發射設備一樣，為設備的有效操作和人身安全起見，建議該設備只以正常操作方式使用放在耳邊，天線向上。

- **電子裝置**

多數現代化電子設備都可隔離射頻(RF)訊號。

但是，有些電子設備不能隔離無線電話的射頻訊號。

此時，請與您的生產廠商討論其他解決方法。

- **心律調整器**

心律調整器生產廠商建議手機和心律調整器之間最少保持 15 公分（6 英寸）距離，以避免對心律調整器的潛在干擾。

這些建議與無線電技術研究所的獨立研究結果一致。

裝有心律調整器的人士：

在開機時，應該保持手機和心律調整器間的距離最少有 15 公分（6 英寸）；

佩帶手機時，不應將手機放在胸部的口袋內；

應使用與佩戴心律調整器不同側的耳聽電話，以減少造成干擾的可能；

如果有理由懷疑出現干擾，立即關掉手機。

- **助聽器**

部份數位無線電話會干擾某些助聽器。如果發生干擾，可能要向您的助聽器生產商諮詢以尋求解決方法。

- 其他醫療設備

如何您使用任何個人醫療設備，請洽詢設備生產商，以確定是否可充分隔離外部射頻能量。您的醫生可協助您取得此類資料。在任何明文規定要關閉手機的醫院或醫療場所，請關掉手機。醫院或醫療場所可能在使用對外部射頻能量敏感的設備。

- 汽車

射頻訊號會影響汽車上安裝或隔離不當的電子系統。

請向汽車生產商或其代表諮詢有關汽車的情況。

您還應向汽車附加安裝設備的生產商洽詢有關情況。

在有明文規定要求關機的場所，請關閉手機。

可能引起爆炸的地方請關閉手機，請遵守所有標誌和指示。在這些地方，火花就足以引起爆炸或火災而導致受傷甚至死亡。

建議用戶在加油站（維修站）關機。在燃料儲存點（燃料儲存和供應地區）/化工廠或任何進行爆破的地方，必須遵守有關使用無線電設備的限制規定。有潛在爆炸危險的地區未必有所標明。

其中包括：

船甲板下麵/化學製品運輸或儲存設施/以石油氣驅動的汽車/空氣中含有化學物質或微粒（如顆粒/灰塵或金屬粉末）的地區以及通常建議關閉汽車引擎的地方。

- 緊急通話

本手機與其他無線行動電話一樣，使用無線電訊號/無線和固網網路以及用戶編寫程式的功能操作，不能保證在任何環境下都能接收。因此，對於特別重要的通訊（如醫療急救），不應太過倚賴手機。

請謹記，打出或接聽任何電話時，手機必須開著並處於服務範圍內，並且可接收到足夠的訊號強度。在某些行動電話網絡上，或使用某些網路服務及/或電話功能時，可能無法撥出緊急電話。請向當地網路系統商諮詢有關情況。

要撥出緊急電話：

1. 如果手機未開，請先開機。

2. 輸入您當地的緊急服務號碼（例如 112 或其他官方緊急號碼）。不同地區有不同的緊急號碼。

3. 按撥號鍵。

如果使用了某些功能（如限制通話等），撥打緊急電話前應先關閉這些功能。請詳閱本檔及當地的無線服務系統商。

撥打緊急電話時，記住儘量準確地提供所有必要的資料。記住，在事故現場，手機可能是唯一的通訊工具，不要隨便掛斷通話。

- 其他重要安全資料

只有合資格專業人員才能維修或在車上安裝電話。

電話安裝或維修不當，可能會發生嚴重危險，並使保養失效。

請定期檢查汽車中所使用的無線設備是否安裝和操作正常。

切勿在手機/手機零件和配件附近，存放或攜帶易燃液體/氣體或爆炸物品。

對於裝有安全氣囊的汽車，切記安全氣囊膨脹會產生巨大的衝力。不要將物體，包括固定的或可移動的無線電設備，安裝在安全氣上方或安全氣囊膨脹時會影響到的地方。如果汽車無線電設備安裝不當，安全氣囊膨脹時會造成嚴重的傷害。

登機前請關機。在飛機上使用手機，可能對飛機操作構成危險，同時亦觸犯法例。

不遵守規定的用戶，可能會被暫停或終止電話服務及/或受到監控。

不要噴塗手機。燃料會在阻塞活動零件，從而影響正常操作。

不要將手機放在加熱裝置，如微波爐/電爐或取暖器上。手機過熱可能會爆炸。

請只使用本手機隨附或經過許可的備用天線。使用未經許可的天線/改造件或附件會損壞本手機及違反無線電裝置的有關規例。

如手機/電池/充電器或任何配件不能如常運作，請到就近的維修部。工作人員將給予協助，如有需要，會安排維修事宜。

- 護理與維修

本手機設計優良，工藝精湛。務請細心護理，請遵守。

20 術語

以下辭彙表，可協助您理解本手冊中的主要技術辭彙和縮寫，以及更易掌握手機各項功能。

- **GPRS（整合封包無線服務）**
一項新的非話音附加服務，可通過行動電話網路發送和接收資訊。
GPRS 可確保手機和電腦用戶不間斷地連接到系統網路。 此項技術架構於全球行動通訊系統 (GSM) 電路切換行動電話連接和簡訊服務(SMS)。
- **GSM（全球行動通訊系統）**
國際標準的行動通訊系統，保證不同的網路系統間可互相相容。GSM 系統覆蓋大多數歐洲國家及全世界大部分地方。
- **線路識別功能服務（來電者顯示）**
顯示或隱藏手機號碼的網路功能。
- **多方通話**
可同時與五個通話方進行通話。
- **開機密碼**
如開啓了該項功能，每次開機時必須輸入密碼才能開機。
- **通話限制**
限制手機打出和接聽來電。
- **來電轉接**
將來電轉接到另一個號碼。
- **保留通話**
當接聽或撥出電話時，保留另一電話；您可視乎需要，切換這兩個通話的狀態。
- **來電待接**
在您通話中提示有另一來電。
- **複製**
製作資料複本，如在 SIM 卡複製一筆資料到手機。
- **重製**
重複製作資料複本，如在手機裡重複複製一筆資料到手機。

- **SMS**（簡訊服務）
向另一個行動號碼發出簡訊，以及從另一個行動號碼接收簡訊的網路功能。 建立或收到的簡訊可以顯示/收聽/ 編輯或傳送。
- **功能鍵**
手機上的兩個鍵，功用如下：
根據當時使用的功能而變化。
有關功能顯示在手機顯示螢幕最底一行，正好在相關的鍵上面。
- **語音信箱**
電腦化電話語音服務，當您無法接聽來電時自動轉接接聽，您亦可以錄製自己的問候語，請來電者錄製留言。
- **PIN 碼**（個人識別碼）
防止您的手機被盜用的密碼。 PIN 碼與 SIM 卡均由系統商提供。 PIN 碼長度可由 4 至 8 個數字，在需要時可更改。
- **PUK 碼**
連續三次輸入了錯誤的 PIN 碼後的解鎖碼，該 4—8 位元數字的號碼與 SIM 卡均由系統商提供。 PIN 碼長度可由 4 至 8 個數字，在需要時可更改。
商提供。
- **國際漫遊**
在本地服務區以外使用手機（如國外旅遊）。
- **SDN**（特殊服務號碼）
網路系統商提供的電話號碼，用於特殊服務，如語音信箱/ 電話諮詢/ 客戶支援及緊急服務等等。
- **SIM 卡**（客戶識別卡）
卡內藏有晶片，記憶操作手機所需的資訊（網路、記憶體資訊以及客戶個人資料）。 SIM 卡裝在手機背後的卡座內，由電池保護。